

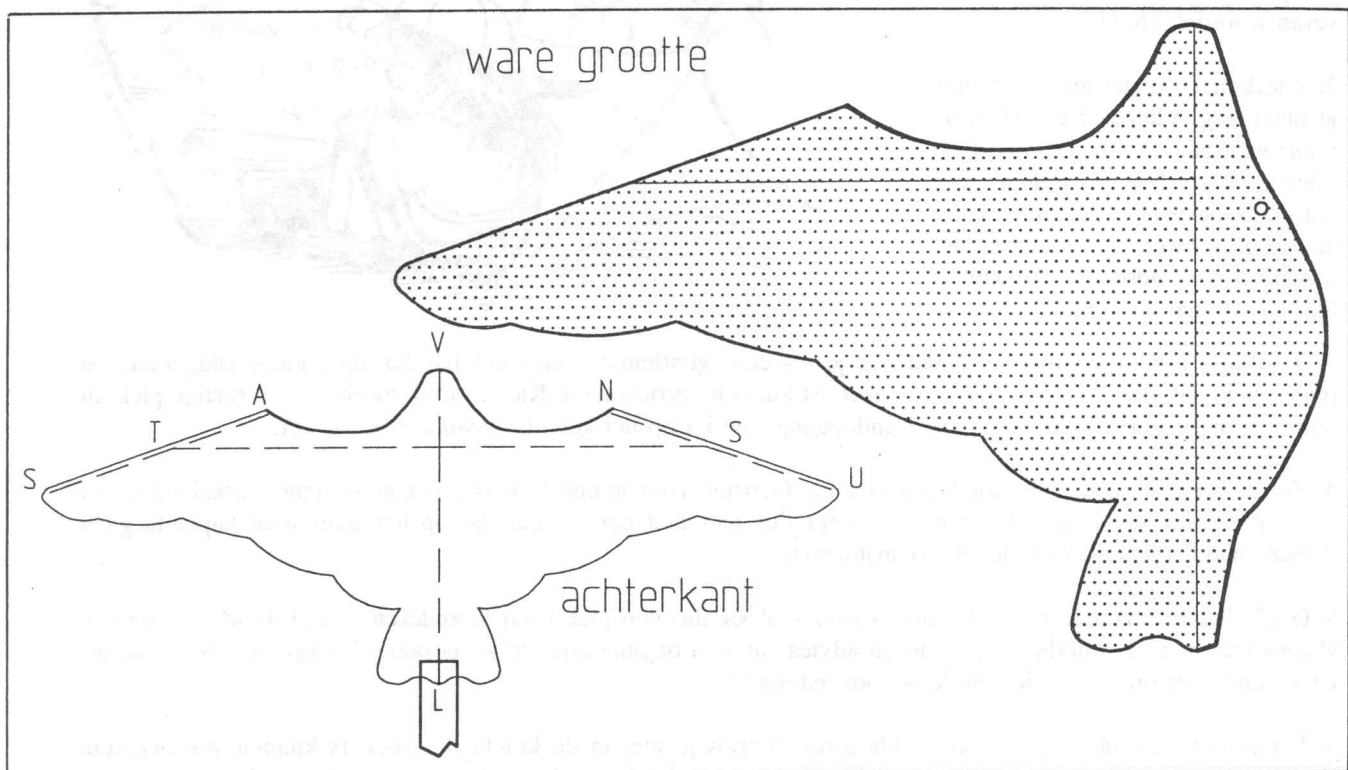
Het is noodzakelijk alle neuzen c.q. staarten dusdanig af te stellen dat deze op exact gelijke onderlinge afstand komen. Op de plaatsen waar we de toomdraden bevestigen kunnen we met een draad de doppen aan neus- en staartzijde met elkaar verbinden, anders zouden deze wel

eens in de lucht los kunnen rukken. De lengte van de stokjes zal proefondervindelijk moeten worden vastgesteld. Houten stokjes kan ik in verband met de kwetsbaarheid afraden. De facetten van mijn vlieger zijn opgebouwd met vierkanten van 50 cm. Bij deze maat zullen 40 stok-

jes van ongeveer 365 mm nodig zijn. Totaal zal dan ongeveer nodig zijn: 15 meter RF van  $\phi$  6 mm,  $7\frac{1}{2}$  meter spinnakernylon van 105 cm breed, 65 meter zoomband en een stuk nylonstaf.

**Jan Pit, Barneveld.**

## vlasnust prod 1



*Van de Stichting The Flying Dutch e Amigos ontvingen we volgende inzending voor een mini-vlieger. Er werd een bouw pakketje bijgevoegd. Of dit betekent dat zulke bouw pakketjes te koop zijn is ons niet bekend. Nadere informatie: Mercatorstraat 169 hs 1056 RE Amsterdam, tel/fax 020-6890118.*

### Benodigde materialen.

- Knip 2 delen Vlasnust Prod 1 (18 grams zijdevloe)

- 3 stokjes glasvezel ( $\phi$  0,5 mm)
- 1 stokje bamboe ( $\phi$  0,5 mm)
- 1 staart (2 x 2mm strookje plastic 48 cm lang)
- 1 vliegerlijn (naaigaren)
- Met benzine verdunde rubbercement
- naald.

### Constructie.

Plak de twee helften van de Vlasnust prod 1 dekken bij de kiel met de verdunde rubbercement aan elkaar. De kiel is de voorzijde. Keer

de Vlasnust prod 1 om en vouw hem open. Plak het glasvezelstokje V-L in de vouw. Hierna de vleugelstokjes A-S en N-U op de vleugelrand. Tenslotte het bamboestokje S-T. Plak het staartje bij L. Keer de vlieger om en bevestig de vliegerlijn aan de kiel. Maak de paperclip aan een stokje vast.

### Trein.

Bevestig 3 of 4 Vlasnust prod 1 aan elkaar en je hebt een trein.

Veel plezier.